PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-173165

(43)Date of publication of application: 20.06.2003

(51)Int.Cl.

G09G 3/30 G09G 3/20

H05B 33/14

(21)Application number : 2002-268656

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

13.09.2002

(72)Inventor: AOKI YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number : 2001375010

Priority date: 29.09.2001

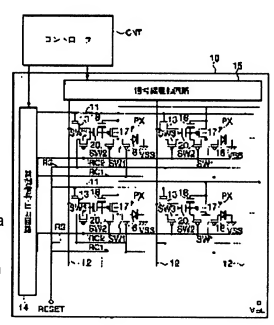
Priority country: JP

(54) DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent display unevenness.

SOLUTION: The display device is provided with a plurality of display pixels PX, driving circuits 14, 15 for supplying video signals to drive these display pixels PX, a plurality of pixel switches 13 for fetching the video signals from the driving circuits 14, 15, and a plurality of reset switches SW3 for fetching reset signals from reset signal terminals RESET prior to a plurality of the pixel switches. Each display pixel includes a self-luminous element 16, a driving control element 17 connected in series with the self-luminous element 16 between power supply terminals VEL, VSS, a capacitance element 18 for holding the video signal fetched by the corresponding pixel switch 13 as a control voltage of the driving control element 17,



a threshold value cancelling circuit 20 for initializing the control voltage of the driving control element 17 at the level equivalent to a threshold voltage peculiar to the driving control element 17 by using the reset signal fetched by the corresponding reset switch SW3, SW1, and SW2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Two or more display pixels which constitute the display screen, and the drive circuit which supplies the video signal which drives said two or more display pixels, Two or more pixel switches which incorporate the video signal from said drive circuit, respectively, It has two or more reset switches which precede with said two or more pixel switches, respectively, and incorporate the reset signal from a reset-signal terminal. The drive controlling element by which each of two or more of said display pixels is connected to said self-light emitting device between a self-light emitting device and the power supply terminal of a pair at a serial, The capacitative element which holds the video signal incorporated by the correspondence pixel switch as control voltage of said drive controlling element, And the display characterized by including the threshold cancellation circuit which initializes the control voltage of said drive controlling element using the reset signal incorporated by the correspondence reset switch on level equal to the threshold voltage of this drive controlling element proper. [Claim 2] Said reset switch is a display according to claim 1 characterized by connecting with said reset-signal terminal through wiring for reset signals prepared in two or more display pixels at one rate.

[Claim 3] Said reset switch is a display according to claim 1 characterized by connecting so that one potential of the power supply terminal of said pair may be received as said reset signal.

[Claim 4] For said threshold cancellation circuit, said drive controlling element is a display according to claim 1 characterized by including the capacitor connected between the gates of the 1st switch connected with the drain of said thin film transistor for a drive between said self-light emitting devices, the 2nd switch connected between the drain of said thin film transistor for a drive, and the gate of said thin film transistor for a drive, said reset switch, and said thin film transistor for a drive including the thin film transistor for a drive.

[Claim 5] Said reset switch and said 2nd switch are a display according to claim 4 characterized by being the thin film transistor controlled by the common control signal.

[Claim 6] Said 1st switch is a display according to claim 5 characterized by being the thin film transistor controlled by the control signal independent of the control signal of said reset switch and said 2nd switch. [Claim 7] Said two or more signal lines which supply a video signal, and two or more scanning lines which carry out an abbreviation rectangular cross with said two or more signal lines, are arranged, and supply a scan signal, Two or more pixel switches which answer a scan signal from the correspondence scanning line respectively, and incorporate a video signal from a correspondence signal line, Two or more display pixels containing the drive controlling element which is connected to said two or more pixel switches, respectively, and drives a display device and this display device respectively, Wiring for reset signals which supplies a reset signal independently of said two or more signal lines, The display characterized by having two or more reset switches which are respectively arranged between the drive controlling elements of said wiring for reset signals, and a correspondence display pixel, and control supply of said reset signal to said drive controlling element. [Claim 8] Said wiring for reset signals is a display according to claim 7 characterized by being arranged in the shape of a grid.

[Claim 9] Said display device is a display according to claim 7 characterized by being a self-light emitting device.

[Claim 10] Said display pixel is a display according to claim 9 characterized by including the threshold cancellation circuit which sets up the control voltage of the capacitative element holding the control voltage of said drive controlling element, and said drive controlling element so that it may become equal to the threshold voltage of this drive controlling element proper corresponding to said display device.

[Claim 11] Control of said threshold cancellation circuit and a reset switch is a display according to claim 10

characterized by being made using the same wiring.

[Claim 12] Two or more signal lines arranged on a substrate, and two or more scanning lines arranged by carrying out an abbreviation rectangular cross with said signal line, The pixel switch which becomes by the thin film transistor by which the gate is connected to said scanning line and the source is connected to said signal line, Wiring for reset signals with which the display pixel connected to the drain of said pixel switch and said signal line are wired independently, The display characterized by having the reset switch which becomes by the thin film transistor by which the source is connected to said wiring for reset signals, and a drain is connected to the drain of said pixel switch.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the display with which especially each display pixel contains a self-light emitting device like for example, an organic electroluminescence (Electro Luminescence) component about the display arranged so that two or more display pixels may constitute the display screen. [0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, since an organic electroluminescence display has the description of a light weight, a thin shape, and high brightness, it is observed as a monitor display of portable information machines and equipment like a cellular phone. Since the display screen is constituted, a typical organic electroluminescence display is equipped with two or more display pixels arranged in the shape of a matrix. In this organic electroluminescence display, two or more scanning lines are arranged along with the line which is these display pixel, two or more signal lines are arranged in accordance with the train of these display pixel, and two or more pixel switches are arranged near the crossover location of these scanning lines and a signal line. Each display pixel has the organic EL device which is a self-light emitting device, the drive controlling element which consists of thin film transistors connected to this organic EL device between the power supply terminals of a pair at a serial, and a capacitative element holding the control voltage of a drive controlling element. Each pixel switch answers the scan signal supplied from the correspondence scanning line, flows, and is impressed to a drive controlling element by making into control voltage the video signal supplied from a correspondence signal line. A drive controlling element supplies the drive current according to this control voltage to an organic EL device.

[0003] By having the structure which pinched the luminous layer which is a thin film containing red, green, or a blue fluorescence organic compound to a cathode electrode and anode inter-electrode, pouring an electron and an electron hole into a luminous layer, and making these recombine, an organic EL device makes an exciton generate and emits light by the light emission produced at the time of deactivation of this exciton. An anode electrode is a transparent electrode which consists of ITO(s) etc., and a cathode electrode is a reflector which consists of metals, such as aluminum. By this configuration, an organic EL device can obtain about two 100 - 100000 cd/m brightness also with the applied voltage not more than 10V.

[0004] By the way, in this organic electroluminescence indicating equipment, it is easy to produce display nonuniformity by the variation in the threshold voltage Vth of a drive controlling element. In order to avoid the effect of such threshold voltage Vth conventionally, a threshold cancellation circuit is established in all display pixels. Each threshold cancellation circuit is constituted so that the control voltage of a drive controlling element may be initialized using the reset signal supplied in advance of a video signal from a signal-line drive circuit.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, whenever an above-mentioned signal-line drive circuit updates the video signal supplied to the display pixel of each line, it needs to supply a reset signal to all signal lines. Furthermore, when the number of pixels of an organic electroluminescence display increases for enlargement and highly-minute-izing, it becomes difficult for a signal-line drive circuit to make signal-line potential change to reset potential for a short time. When the control voltage of a drive controlling element was not completely initialized as this result, this might cause display nonuniformity.

[0006] The purpose of this invention is to offer the display which can prevent display nonuniformity certainly. [0007]

[Means for Solving the Problem] The drive circuit which supplies the video signal which drives two or more display pixels which constitute the display screen, and said two or more display pixels according to this invention, Two or more pixel switches which incorporate the video signal from said drive circuit, respectively, It has two or more reset switches which precede with said two or more pixel switches, respectively, and incorporate the reset signal from a reset-signal terminal. The drive controlling element by which each of two or more of said display pixels is connected to said self-light emitting device between a self-light emitting device and the power supply terminal of a pair at a serial, The capacitative element which holds the video signal incorporated by the correspondence pixel switch as control voltage of said drive controlling element, And a display including the threshold cancellation circuit which initializes the control voltage of said drive controlling element using the reset signal incorporated by the correspondence reset switch on level equal to the threshold voltage of this drive controlling element proper is offered.

[0008] In this indicating equipment, a reset signal is supplied to a reset switch from a reset-signal terminal, and is incorporated by this reset switch. The reset-signal terminal is the same also about wiring to which it is not necessary to change from the potential of a reset signal, and this reset-signal terminal and reset switch are connected. For this reason, it is possible to incorporate a reset signal for a short time, without being influenced of the wiring capacity to which a reset switch is parasitic on wiring between a reset-signal terminal and a reset switch. That is, it is hard to become the situation which cannot initialize control voltage of a drive controlling element completely with lack of the signal transition time produced when wiring for video signals is used for supply of a reset signal. Therefore, even when wiring capacity increases, the display nonuniformity depending on the threshold voltage of a drive controlling element can be prevented certainly. Moreover, since there is a degree of freedom in a reset-signal terminal and the circuit pattern between each reset switch, it is possible to use the circuit pattern in consideration of the effect of a voltage drop depending on arrangement between reset switches.

[0009]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the organic electroluminescence display concerning the 1st operation gestalt of this invention is explained with reference to an accompanying drawing.

[0010] <u>Drawing 1</u> shows the configuration of this organic electroluminescence display. An organic electroluminescence display is constituted by the controller CNT which controls an organic EL panel 10 and an organic EL panel 10.

[0011] Two or more display pixels PX by which an organic EL panel 10 is arranged in the shape of a matrix on light transmission nature insulating substrates, such as a glass plate Two or more pixel switches 13 arranged near the crossover location of two or more scanning lines 11 arranged along with the line of these display pixel PX, two or more signal lines 12 arranged in the direction which intersects perpendicularly with the line of these display pixel PX, these scanning lines 11, and a signal line 12, and two or more scanning lines 11 It has the control signal output circuit 14 which carries out a sequential drive, and the signal-line drive circuit 15 which drives two or more signal lines 12. Moreover, the wiring RS for reset signals with which a signal line 12 is wired independently is arranged in parallel with the scanning line 11. Each display pixel PX has the organic EL device 16 which is a self-light emitting device, the power supply terminal VEL of a pair, the drive controlling element 17 which is connected to this organic EL device 16 between VSS(s) at a serial, for example, consists of P channel thin film transistors, and the capacitative element 18 which holds the video signal incorporated by the pixel switch 13 as control voltage of the drive controlling element 17. Power supply terminals VEL and VSS are set as the potential of +10V, and the potential of 0V, respectively.

[0012] The pixel switch 13 is constituted by for example, the N channel thin film transistor, and when it drives with the scan signal supplied from the scanning line 11, it outputs the video signal Vsig (= 0-4V) supplied from a signal line 12. The drive controlling element 17 supplies the drive current Id according to the video signal Vsig which is incorporated by the pixel switch 13 and impressed as control voltage to an organic EL device 16. By having the structure which pinched the luminous layer which is a thin film containing red, green, or a blue fluorescence organic compound to a cathode electrode and anode inter-electrode, pouring an electron and an electron hole into a luminous layer, and making these recombine, an organic EL device 16 makes an exciton generate, and emits light by the light emission produced at the time of deactivation of this exciton.

[0013] Controller CNT is formed on the printed circuit board arranged to the exterior of an organic EL panel 10, and controls the control signal output circuit 14 and the signal-line drive circuit 15. Controller CNT supplies a digital video signal to the signal-line drive circuit 15 synchronizing with a horizontal and vertical-scanning

timing while it generates the vertical-scanning control signal which controls reception and vertical-scanning timing for the digital video signal and synchronizing signal which are supplied from the outside, and the horizontal scanning control signal which controls horizontal scanning timing based on a synchronizing signal and supplies these vertical-scannings control signal and a horizontal scanning control signal to the control signal output circuit 14 and the signal-line drive circuit 15, respectively.

[0014] The video signal acquired one by one in each horizontal scanning period by control of a horizontal scanning control signal is changed into analog format, and the signal-line drive circuit 15 supplies it to two or more signal lines 12 in juxtaposition. The control signal output circuit 14 supplies a scan signal to two or more scanning lines 11 one by one in each frame period by control of a vertical-scanning control signal. That is, each scanning line is driven with a scan signal in a mutually different 1 horizontal-scanning period (1H). Only the predetermined period of the 1 horizontal-scanning periods (image write-in period) flows through the pixel switch 13 of each line with the scan signal supplied from the correspondence scanning line 11, and it is unflowing until a scan signal is again supplied in an one-frame period. The drive controlling element 17 for one line supplies the drive current Id corresponding to the video signal Vsig supplied by the flow of these pixel switch 13 from two or more signal lines 12 to an organic EL device 16, respectively. This video signal Vsig is updated by every [which is the updating period of a video signal] one-frame period (1F).

[0015] Drawing 2 shows the equal circuit of the display pixel PX. In addition to an organic EL device 16, the drive controlling element 17, and a capacitative element 18, each display pixel PX is equipped with a threshold cancellation circuit. This threshold cancellation circuit consists of the capacitor 20 connected between the gate-sources of the drive controlling element 17, the 1st switch SW1 outputted to an organic EL device 16 by making the drain current of the drive controlling element 17 into the drive current Id, the 2nd switch SW2 which resets the potential difference between the gate drains of the drive controlling element 17 to zero, and a reset switch SW3 which incorporates reset-signal Vrst (=8V) from the reset-signal terminal RESET. [0016] Since the control voltage of the drive controlling element 17 is initialized on level equal to the threshold

[0016] Since the control voltage of the drive controlling element 17 is initialized on level equal to the threshold voltage Vth of this drive controlling element 17, these switches SW1-SW3 are turned on and off by the relation shown in <u>drawing 3</u> by control of the reset control signals RC1 and RC2.

[0017] When these switches SW1-SW3 are explained in detail, it connects between the gate of the drive controlling element 17, and a drain, for example, the 2nd switch SW2 consists of P channel thin film transistors. It connects between the drain of the drive controlling element 17, and an organic EL device 16, for example, the 1st switch SW1 consists of P channel thin film transistors. It connects between the node between the pixel switch 13 and a capacitor 20, and the reset-signal terminal RESET, for example, a reset switch SW3 is constituted by the P channel thin film transistor. The thin film transistor of a reset switch SW3 contains the drain connected to the drain of the source connected to the wiring RS for reset signals, and the pixel switch 13. The 1st switch SW1 is controlled by the reset control signal RC 1 generated in the control signal output circuit 14, and the 2nd switch SW2 and a reset switch SW3 are controlled by the reset control signal RC 2 generated in the control signal output circuit 14.

[0018] And such a configuration enables it to supply a reset signal to each display pixel for every line. [0019] A reset period sets the electrical potential difference between the gate-sources of the drive controlling element 17 as the beginning of each horizontal scanning period so that it may become larger than threshold voltage Vth, and the pixel switch 13 is in the condition of OFF, and it makes an ON state the 1st switch SW1, the 2nd switch SW2, and a reset switch SW3. The potential of Node A rises by reset-signal Vrst from a reset switch SW3, and the potential of Nodes B and C falls according to the discharge current which flows through the 2nd switch SW2.

[0020] In the continuing threshold Vth variation cancellation period, the pixel switch 13 is in the condition which maintained the OFF state, and the 1st switch SW1 is further set as an OFF state. This goes up on level equal to the threshold voltage Vth of the drive controlling element 17 according to the charging current to which the potential of Node B flows through the 2nd switch SW2. On the other hand, a reset electrical potential difference is held at the node A side of a capacitor.

[0021] In a video-signal write-in period, the pixel switch 13 is made into an ON state, and the 1st switch SW1, the 2nd switch SW2, and a reset switch SW3 are made into an OFF state. Thereby, if a video signal Vsig is supplied from the pixel switch 13 instead of reset-signal Vrst from a reset switch SW3, the potential of Node B will serve as level which applied threshold voltage Vth to the video signal Vsig.

[0022] In a video-signal display period, the 1st switch SW1 is made into an ON state, and the pixel switch 13,

the 2nd switch SW2, and a reset switch SW3 are made into an OFF state. Thereby, the drive current Id is supplied to an organic EL device 16 through the 1st switch SW1. Even if the drive current Id will be determined by the potential difference of reset-signal Vrst and a video signal Vsig and variation is in the threshold voltage Vth of the drive controlling element 17, it can control fluctuation of the drive current Id. In addition, in this operation gestalt, although what performs variation amendment of threshold voltage as property amendment of the drive controlling element 17 was explained, it is not limited to this. Moreover, the configuration of a threshold cancellation circuit can also be chosen suitably.

[0023] In the organic electroluminescence indicating equipment of this operation gestalt, two or more reset switches SW3 are connected to the reset-signal terminal RESET through two or more wiring RS for reset signals arranged along with the line of two or more display pixels PX. Reset-signal Vrst is supplied to a reset switch SW3 from the reset-signal terminal RESET, and is incorporated by this reset switch SW3. Since it is supplied with the wiring RS for reset signals which is another exclusive wiring, the signal line 12 whose resetsignal Vrst is wiring for video-signal Vsig can incorporate a reset signal for a short time, without being influenced of the wiring capacity to which a reset switch SW3 is parasitic on the wiring RS for reset signals. That is, it is hard to become the situation which cannot initialize control voltage of the drive controlling element 17 completely with lack of the signal transition time produced when the signal line 12 which supplies a video signal Vsig is used for supply of reset-signal Vrst, and the property amendment period of the drive controlling element 17 can fully be secured. Therefore, even when wiring capacity increases, the display nonuniformity depending on the threshold voltage Vth of the drive controlling element 17 can be prevented certainly. [0024] <u>Drawing 4</u> shows the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 2nd operation gestalt of this invention. This organic electroluminescence display is the same as the organic electroluminescence display shown in drawing 1 except for having communalized wiring the reset control signal RC 1 and for RC2 about the display pixel PX of a multi-line in the reset-signal Vrst list. For this reason, a part is similarly expressed with the same reference mark, and that explanation is omitted.

[0025] It is supplied through wiring arranged, respectively so that the reset control signals RC1 and RC2 may specifically be parallel to the scanning line 11 between odd number and the display pixel PX of even lines in a reset-signal Vrst list, as shown in <u>drawing 4</u>. In this case, since the wiring field needed in order to supply reset-signal Vrst and the reset control signals RC1 and RC2 can be reduced, enlargement and highly-minute-izing of a display become easy.

[0026] <u>Drawing 5</u> shows the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 3rd operation gestalt of this invention. This organic electroluminescence display is the same as the organic electroluminescence display shown in <u>drawing 1</u> except for having simplified the wiring RS for reset signals. For this reason, a part is similarly expressed with the same reference mark, and that explanation is omitted. [0027] As shown in <u>drawing 5</u>, the source of a reset switch SW3 is specifically connected to the power-source wiring VEL through the wiring RS for reset signals, and the supply voltage VEL from this wiring RS is incorporated as reset-signal Vrst. Although this configuration needs to have the maximum of a video signal Vsig almost equal to supply voltage VEL, it is possible to reduce the wiring field for the wiring RS for reset signals.

[0028] <u>Drawing 6</u> shows the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 4th operation gestalt of this invention. This organic electroluminescence display is the same as the organic electroluminescence display shown in <u>drawing 1</u> except for being arranged in parallel with each signal line 12 as two or more wiring RS for reset signals shows <u>drawing 6</u>. For this reason, a part is similarly expressed with the same reference mark, and that explanation is omitted.

[0029] Specifically, two or more reset switches SW3 are connected to the reset-signal terminal RESET through two or more wiring RS for reset signals arranged in parallel with the direction of a train of two or more display pixels PX. With such a configuration, it can divide in several of the wiring minutes, without being able to use the wiring RS for reset signals of two or more for supply of reset-signal Vrst at the time of amendment actuation, and concentrating supply of reset-signal Vrst on 1 reset wiring. And generating of the voltage drop within wiring for reset signals can be controlled, and the homogeneity display of a screen is attained. If it explains in detail, the voltage drop by the wiring RS for these reset signals can be divided in several reset signal-line minutes, it can improve rather than the case of the organic electroluminescence display which shows the cross talk generated between the display pixels PX for one line depending on this voltage drop to drawing 1, and a uniform image can be displayed on the display screen.

[0030] <u>Drawing 7</u> shows the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 5th operation gestalt of this invention. This organic electroluminescence display is the same as the organic electroluminescence display shown in <u>drawing 1</u> except for being arranged in the shape of a grid as two or more wiring RS for reset signals shows <u>drawing 7</u>. For this reason, a part is similarly expressed with the same reference mark, and that explanation is omitted.

[0031] Specifically, two or more reset switches SW3 are connected to the reset-signal terminal RESET through two or more wiring RS for reset signals which is arranged in accordance with two or more lines and trains of the display pixel PX, and is mutually connected in a crossover location. With such a configuration, since wiring which has arranged reset-signal Vrst supply in the shape of a grid in the screen performs in addition to the same effectiveness as the 4th operation gestalt, a voltage drop can be suppressed to min. Therefore, even if the variation in the voltage drop produced between the wiring RS for these reset signals is reduced further and a voltage drop occurs, it can control being checked by looking as a cross talk and a still more uniform image can be displayed on the display screen.

[0032] As explained above, even if it faces compaction of the horizontal scanning period by the load increase by enlargement, or highly-minute-izing by performing video-signal supply to a display pixel, and reset-signal supply with another wiring which became independent, respectively, it becomes possible to secure sufficient amendment period. Furthermore, a voltage drop can be controlled by supplying a reset signal to two or more display pixels which perform amendment actuation to coincidence from wiring of two or more, and the homogeneity display of a screen is attained.

[0033] In addition, this invention is variously deformable in the range which is not limited to an abovementioned operation gestalt and does not deviate from the summary.

[0034] For example, although the reset switch SW3 consisted of P channel thin film transistors, it can be changed into switching devices, such as an N channel thin film transistor or the transfer gate, for example, and can also control this switching device by the reset control signal of reversed polarity in the reset control signal RC 2.

[0035] moreover -- although the wiring RS for reset signals was formed for every display pixel PX of two lines in each operation gestalt -- the display pixel PX of three or more lines -- receiving -- one -- it comes out comparatively and you may be prepared, and it is suitably set up so that period luminescence of the request may be carried out.

[0036] Moreover, although the 2nd switch SW2 and a reset switch SW3 explained the case where it controlled by the common reset control signal RC 2, they may be controlled by the above-mentioned operation gestalt using the reset control signal of another output, respectively. Thus, by controlling, actuation is stabilized further and it becomes possible to raise display grace.

[0037] Moreover, although the above-mentioned operation gestalt explained the case where digital to analog of a video signal was performed in the signal-line drive circuit formed on the glass substrate, this analogue conversion may be performed in the glass substrate exterior, and a signal-line drive circuit may supply an analog video signal to the signal line which corresponds by time sharing.

[0038] Furthermore, although the organic EL device 16 was used with the above-mentioned operation gestalt, this invention is not limited to this but can be applied also to various light emitting devices in which self-luminescence is possible.

[0039]

[Effect of the Invention] According to this invention, the display which can prevent display nonuniformity certainly can be offered.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the circuit diagram showing the configuration of the organic electroluminescence display concerning 1 operation gestalt of this invention.

[Drawing 2] It is drawing showing the equal circuit of the display pixel shown in drawing 1.

[Drawing 3] It is drawing for explaining actuation of the display pixel shown in drawing 2.

[Drawing 4] It is the circuit diagram showing the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 2nd operation gestalt of this invention.

[Drawing 5] It is the circuit diagram showing the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 3rd operation gestalt of this invention.

[Drawing 6] It is the circuit diagram showing the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 4th operation gestalt of this invention.

[Drawing 7] It is the circuit diagram showing the configuration of the organic electroluminescence display concerning the 5th operation gestalt of this invention.

[Description of Notations]

13 -- Pixel switch

14 -- Control signal output circuit

15 -- Signal-line drive circuit

16 -- Organic EL device

17 -- Drive controlling element

18 -- Capacitor

SW1 -- The 1st switch

SW2 -- The 2nd switch

SW3 -- Reset switch

CNT -- Controller

PX -- Display pixel

RS -- Wiring for reset signals

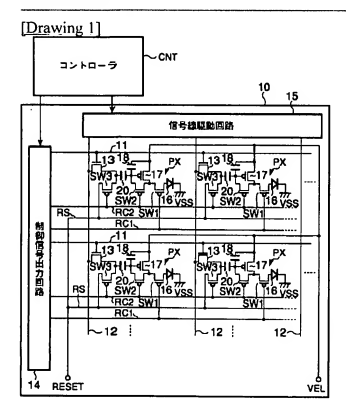
VEL, VSS -- Power supply terminal

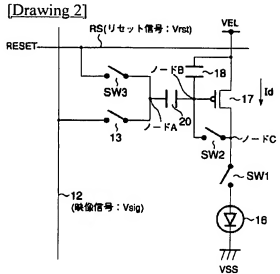
RESET -- Reset-signal terminal

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

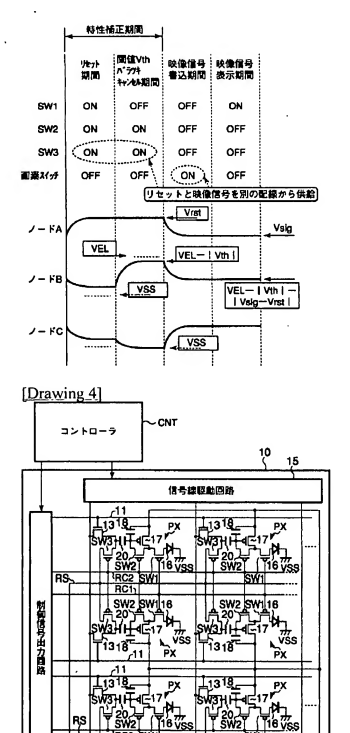
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS





[Drawing 3]



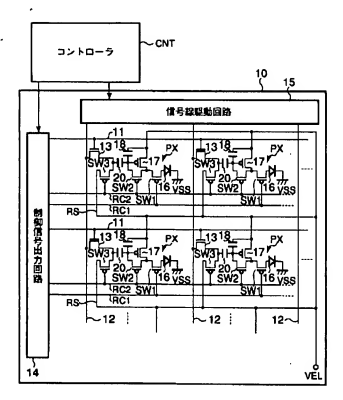
[Drawing 5]

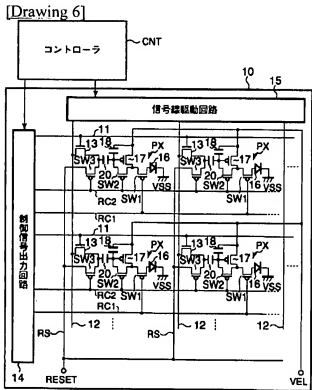
RESET

-12

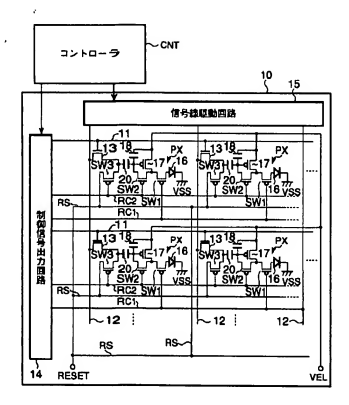
~12 ⋮

12~





[Drawing 7]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-173165 (P2003-173165A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003.6.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ					テーマコード(参考)		
G 0 9 G	3/30			G 0	9 G	3/30		J	3 K 0 0 7	
								K	5 C 0 8 0	
	3/20	6 1 1				3/20		611J		
		6 2 1						621M		
		6 2 4						624B		
			審查請求	未請求	請求	項の数12	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く	

(21)出顧番号 特顧2002-268656(P2002-268656)
(22)出顧日 平成14年9月13日(2002.9.13)
(31)優先権主張番号 特顧2001-375010(P2001-375010)
(32)優先日 平成13年9月29日(2001.9.29)
(33)優先権主張国 日本(JP)

(71) 出願人 000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72) 発明者 南木 良朗

埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番地2 株式 会社東芝深谷工場内

FF11 JJ02 JJ03 JJ04

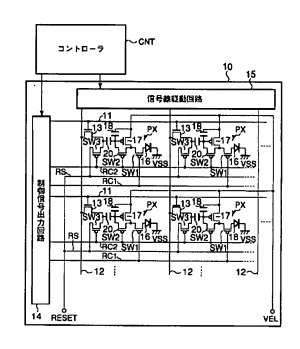
(74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 3K007 AB17 DB03 GA00 50080 AA06 BB05 DD05 DD08 EE28

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【課題】表示ムラを確実に防止する。

【解決手段】表示装置は複数の表示画案PXと、これら表示画案PXを駆動する映像信号を供給する駆動回路14、15と、駆動回路14、15からの映像信号を取り込む複数の画案スイッチ13と、前記複数の画案スイッチに先行してリセット信号端子RESETからのリセット信号を取り込む複数のリセットスイッチSW3とを備える。各表示画案PXは自己発光案子16、電源端子VEL,VSS間において自己発光案子16に直列に接続される駆動制御案子17の制御電圧としてはおいて映像信号を駆動制御案子17の制御電圧として保持する容量案子18、対応リセットスイッチSW3で取り込まれたリセット信号を用いて駆動制御案子17の制御電圧を駆動制御案子17面有の閾値電圧に等しいレベルに初期化する閾値キャンセル回路20、SW1、SW2を含む。



【特許請求の範囲】

【朝求項1】 表示画面を構成する複数の表示画案と、前記複数の表示画案を駆動する映像信号を供給する駆動回路と、前記駆動回路からの映像信号をそれぞれ取り込む複数の画案スイッチと、前記複数の画案スイッチにそれぞれ先行してリセット信号端子からのリセット信号を取り込む複数のリセットスイッチとを備え、前記複数の表示画案の各々は自己発光案子、一対の電源端子間において前記自己発光案子に直列に接続される駆動制御案子、対応画案スイッチによって取り込まれた映像信号を10前記駆動制御案子の制御電圧として保持する容量案子、および対応リセットスイッチによって取り込まれたリセット信号を用いて前記駆動制御案子の制御電圧をこの駆動制御案子固有のスレッショルド電圧に等しいレベルに初期化する閾値キャンセル回路を含むことを特徴とする表示装置。

【翻求項2】 前記リセットスイッチは複数の表示画案に1本の割合で設けられるリセット信号用配線を介して前記リセット信号端子に接続されることを特徴とする請求項1に記載の表示装配。

【 請求項3 】 前記リセットスイッチは前記リセット信号として前記一対の電源端子の一方の電位を受け取るように接続されることを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【 請求項4 】 前記駆動制御案子は駆動用薄膜トランジスタを含み、前記閾値キャンセル回路は前記駆動用薄膜トランジスタのドレインと前記自己発光案子間に接続される第1スイッチ、前記駆動用薄膜トランジスタのゲート間に接続される第2スイッチ、および前記リセットスイッチおよび 30 前配駆動用薄膜トランジスタのゲート間に接続されるキャパシタを含むことを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項5】 前記リセットスイッチおよび前記第2スイッチは共通な制御信号により制御される薄膜トランジスタであることを特徴とする請求項4に記載の表示装置。

【 請求項 6 】 前記第1スイッチは前記リセットスイッチおよび前記第2スイッチの制御信号とは独立な制御信号により制御される薄膜トランジスタであることを特徴 40とする請求項5に記載の表示装置。

駆動制御索子間に配置され前記駆動制御索子への前記リセット信号の供給を制御する複数のリセットスイッチとを備えることを特徴とする表示装置。

【請求項8】 前記リセット信号用配線は格子状に配置されることを特徴とする請求項7に記載の表示装置。

【請求項9】 前記表示素子は自己発光素子であることを特徴とする請求項7に記載の表示装置。

【請求項10】 前記表示画素は前記表示素子に対応して、前記駆動制御素子の制御電圧を保持する容量素子、前記駆動制御素子の制御電圧をこの駆動制御素子固有のスレッショルド電圧に等しくなるよう設定する閾値キャンセル回路を含むことを特徴とする請求項9に記載の表示装置。

【請求項11】 前記閾値キャンセル回路およびリセットスイッチの制御は同一配線を用いてなされることを特徴とする請求項10に記載の表示装置。

【 間求項12】 基板上に配置される複数の信号線と、前記信号線と略直交して配置される複数の走査線と、ゲートが前記走査線、ソースが前記信号線に接続される薄 膜トランジスタでなる画素スイッチと、前記画素スイッチのドレインに接続される表示画素と、前記信号線とは 別に配線されるリセット信号用配線と、ソースが前記リセット信号用配線、ドレインが前記画素スイッチのドレインに接続される薄膜トランジスタでなるリセットスイッチとを備えることを特徴とする表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の风する技術分野】本発明は、複数の表示画案が表示画面を構成するように配置される表示装置に関し、特に各表示画素が例えば有機EL(Electro Luminescence) 薬子のような自己発光薬子を含む表示装置に関する。 【0002】

【従来の技術】近年では、有機EL表示装置が軽量、薄 型、高輝度という特徴を持つことから携帯電話のような 携帯用情報機器のモニタディスプレイとして注目されて いる。典型的な有機EL表示装置は、表示画面を構成す るためにマトリクス状に配列される複数の表示画案を備 える。この有機EL表示装置では、複数の走査線がこれ ら表示画素の行に沿って配置され、複数の信号線がこれ ら表示画案の列に沿って配置され、複数の画案スイッチ がこれら走査線および信号線の交差位置近傍に配置され る。各表示画素は自己発光素子である有機EL素子、一 対の電源端子間でこの有機EL素子に直列に接続される 薄膜トランジスタで構成される駆動制御素子、および駆 動制御素子の制御電圧を保持する容量素子を有する。各 画素スイッチは対応走査線から供給される走査信号に応 答して導通し、対応信号線から供給される映像信号を制 御電圧として駆動制御素子に印加する。駆動制御素子は この制御電圧に応じた駆動電流を有機EL素子に供給す

【0003】有機EL緊子は赤、緑、または臂の蛍光性 有機化合物を含む薄膜である発光層をカソード電極およ びアノード電極間に挟持した構造を有し、発光層に電子 および正礼を注入しこれらを再結合させることにより励 起子を生成させ、この励起子の失活時に生じる光放出に より発光する。アノード電極はIT〇等で構成される透 明電極であり、カソード電極はアルミニウム等の金属で 構成される反射電極である。この構成により、有機EL 聚子は10V以下の印加電圧でも100~10000 cd/m²程度の輝度を得ることができる。

【0004】ところで、この有機EL表示装置では、表 示ムラが駆動制御案子のスレッショルド電圧Vthのバラ ツキによって生じ易い。従来、このようなスレッショル ド電圧Vthの影響を回避するため、例えば閾値キャンセ ル回路が全表示画案に設けられる。各閾値キャンセル回 路は信号線駆動回路から映像信号に先だって供給される リセット信号を用いて駆動制御案子の制御電圧を初期化 するように構成される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の信号線 駆動回路は各行の表示画索に供給される映像信号を更新 する毎に全個号線にリセット個号を供給する必要があ る。さらに、有機EL表示装置の画素数が大型化および 商精細化のために増大した場合には、信号線駆動回路が 信号線電位を短時間にリセット電位に遷移させることが 困難となる。駆動制御素子の制御電圧がこの結果として 完全に初期化されないと、これが表示ムラの原因となる ことがあった。

【0006】本発明の目的は、表示ムラを確実に防止で きる表示装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、表示画 面を構成する複数の表示画案と、前記複数の表示画案を 駆動する映像信号を供給する駆動回路と、前記駆動回路 からの映像信号をそれぞれ取り込む複数の画索スイッチ と、前記複数の画案スイッチにそれぞれ先行してリセッ ト信号端子からのリセット信号を取り込む複数のリセッ トスイッチとを備え、前記複数の表示画案の各々は自己 発光聚子、一対の電源端子間において前記自己発光聚子 に直列に接続される駆動制御緊子、対応画素スイッチに よって取り込まれた映像信号を前記駆動制御案子の制御 電圧として保持する容量案子、および対応リセットスイ ッチによって取り込まれたリセット信号を用いて前記駆 動制御索子の制御電圧をこの駆動制御索子固有のスレッ ショルド電圧に等しいレベルに初期化する閾値キャンセ ル回路を含む表示装置が提供される。

【0008】この表示装置では、リセット信号はリセッ ト億号端子からリセットスイッチに供給され、このリセ ットスイッチにより取り込まれる。リセット信号端子は

ット信号端子とリセットスイッチとを結ぶ配線について も同様である。このため、リセットスイッチがリセット 信号端子およびリセットスイッチ間の配線に寄生する配 線容量の影響を受けずに短時間でリセット信号を取り込 むことが可能である。すなわち、リセット信号の供給に 映像信号用配線を用いた場合に生じる信号遷移時間の不 足によって駆動制御索子の制御電圧を完全に初期化でき ないような状況になりにくい。従って、配線容量が増大 した場合でも駆動制御素子のスレッショルド電圧に依存 10 した表示ムラを確実に防止できる。また、リセット信号 端子および各リセットスイッチ間の配線パターンには自 由度があるため、リセットスイッチ相互の配置に依存し た電圧降下の影響を考慮した配線パターンを用いること

が可能である。 [00009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1実施形態に係 る有機EL表示装置について添付図面を参照して説明す る。

【0010】図1はこの有機EL表示装置の構成を示 す。有機EL表示装置は有機ELパネル10および有機 ELパネル10を制御するコントローラCNTにより構 成される。

【0011】有機ELパネル10は、ガラス板等の光透 過性絶縁基板上にマトリクス状に配置される複数の表示 画素PX、これら表示画素PXの行に沿って配置される 複数の走査線11、これら表示画素PXの行に直交する 方向に配置される複数の信号線12、これら走査線11 および信号線12の交差位置近傍に配置される複数の画 粟スイッチ13、複数の走査線11を順次駆動する制御 30 信号出力回路14、および複数の信号線12を駆動する 信号線駆動回路15を備える。また、走査線11と平行 に信号線12とは独立に配線されるリセット信号用配線 RSが配置される。各表示画素PXは自己発光素子であ る有機EL素子16、一対の電源端子VEL、VSS間 でこの有機EL素子16に直列に接続され例えばPチャ ネル薄膜トランジスタで構成される駆動制御素子17、 および画素スイッチ13により取込まれた映像信号を駆 動制御素子17の制御電圧として保持する容量素子18 を有する。 電源端子VELおよびVSSは例えば+10 Vの電位および0Vの電位にそれぞれ設定される。

【0012】画案スイッチ13は例えばNチャネル薄膜 トランジスタにより構成され、走査線11から供給され る走査信号により駆動されたときに信号線12から供給 される映像信号Vsig(=0~4V)を出力する。駆動制 御索子17は画案スイッチ13によって取り込まれ制御 電圧として印加される映像信号Vsigに応じた駆動電流 Idを有機EL案子16に供給する。有機EL案子16 は赤、緑、または背の蛍光性有機化合物を含む薄膜であ る発光層をカソード電極およびアノード電極間に挟持し リセット信号の電位から変化する必要がなく、このリセ 50 た構造を有し、発光層に電子および正孔を注入しこれら

を再結合させることにより励起子を生成させ、この励起 子の失活時に生じる光放出により発光する。

【0013】コントローラCNTは有機ELパネル10 の外部に配置されるプリント基板上に形成され、制御信 号出力回路14および信号線駆動回路15を制御する。 コントローラCNTは外部から供給されるデジタル映像 信号および同期信号を受け取り、垂直走査タイミングを 制御する垂直走査制御信号、および水平走査タイミング を制御する水平走査制御信号を同期信号に基づいて発生 し、これら垂直走査制御信号および水平走査制御信号を それぞれ制御信号出力回路14および信号線駆動回路1 5に供給すると共に、水平および垂直走査タイミングに 同期してデジタル映像信号を信号線駆動回路15に供給 する。

【0014】 信号線駆動回路15は水平走査制御信号の 制御により各水平走査期間において順次得られる映像信 号をアナログ形式に変換し複数の信号線12に並列的に 供給する。制御信号出力回路14は垂直走査制御信号の 制御により各フレーム期間において順次複数の走査線1 異なる1水平走査期間 (1H) において走査信号により 駆動される。各行の画素スイッチ13は対応走査線11 から供給される走査信号により1水平走査期間のうちの 所定期間 (映像都込期間) だけ導通し、走査信号が再び 1フレーム期間後に供給されるまで非導通となる。1行 分の駆動制御案子17はこれら画素スイッチ13の導通 により複数の信号線12から供給される映像信号Vsig に対応した駆動電流 I dを有機 E L 索子 16 にそれぞれ 供給する。この映像信号Vsigは映像信号の更新周期で ある1フレーム期間 (1F) 毎に更新される。

【0015】図2は表示画案PXの等価回路を示す。各 安示画案PXは、有機EL案子16、駆動制御案子1 7、容量索子18に加えて閾値キャンセル回路を備え る。この閾値キャンセル回路は、駆動制御索子17のゲ ートーソース間に接続されるキャパシタ20、駆動制御 繋子17のドレイン電流を駆動電流Idとして有機EL素 子16に出力する第1スイッチSW1と、駆動制御素子 17のゲート・ドレイン間の館位差をゼロにリセットす る第2スイッチSW2と、リセット信号端子RESET からのリセット信号Vrst (=8V) を取り込むリセッ トスイッチSW3とから構成される。

【0016】これらスイッチSW1~SW3は駆動制御 聚子17の制御電圧をこの駆動制御累子17のスレッシ ョルド電圧Vthに等しいレベルに初期化するためにリセ ット制御信号RC1およびRC2の制御により図3に示 す関係でオンオフされる。

【0017】これらスイッチSW1~SW3について詳 しく説明すると、第2スイッチSW2は駆動制御素子1 7のゲートおよびドレイン間に接続され、例えばPチャ ネル薄膜トランジスタで構成される。第1スイッチSW 50 い。また、閾値キャンセル回路の構成も適宜選択でき

1は駆動制御寮子17のドレインと有機EL寮子16と の間に接続され、例えばPチャネル薄膜トランジスタで 構成される。リセットスイッチSW3は画素スイッチ1 3およびキャパシタ20間のノードとリセット信号端子 RESETとの間に接続され、例えばPチャネル薄膜ト ランジスタにより構成される。リセットスイッチSW3 の薄膜トランジスタは、リセット信号用配線RSに接続 されるソースおよび画案スイッチ13のドレインに接続 されるドレインを含む。第1スイッチSW1は制御信号 出力回路14で発生されるリセット制御信号RC1によ ・り制御され、第2スイッチSW2およびリセットスイッ チSW3は制御信号出力回路14で発生されるリセット 制御信号RC2により制御される。

【0018】そしてこのような構成により、行毎にリセ ット信号を各表示画素に供給することが可能となる。

【0019】リセット期間は、各水平走査期間の最初に 駆動制御累子17のゲート-ソース問電圧を閾値電圧Vt hより大きくなるよう設定するもので、画素スイッチ1 3がOFFの状態で、第1スイッチSW1、第2スイッチS 1に走査信号を供給する。すなわち、各走査線は互いに 20 W2, およびリセットスイッチSW3をオン状態とす る。ノードAの電位はリセットスイッチSW3からのリ セット信号Vrstにより上昇し、ノードBおよびCの電 位は第2スイッチSW2を介して流れる放電電流により 低下する。

> 【0020】続く閾値Vthバラツキキャンセル期間で は、画素スイッチ13がオフ状態を維持した状態で、さ らに第1スイッチSW1をオフ状態に設定する。これに より、ノードBの電位が第2スイッチSW2を介して流 れる充電電流により駆動制御索子17のスレッショルド 30 電圧Vthに等しいレベルに上昇する。一方、キャパシタ のノードA側には、リセット電圧が保持される。

【0021】映像信号書込期間では、画素スイッチ13 がオン状態にされ、第1スイッチSW1、第2スイッチ SW2およびリセットスイッチSW3がオフ状態にされ る。これにより、映像信号VsigがリセットスイッチS W3からのリセット信号Vrstに代わって画素スイッチ 13から供給されると、ノードBの電位がスレッショル ド電圧Vthを映像信号Vsigに加えたレベルとなる。

【0022】映像信号表示期間では、第1スイッチSW 40 1がオン状態にされ、画索スイッチ13、第2スイッチ SW2およびリセットスイッチSW3がオフ状態にされ る。これにより、駆動電流 I dが第1スイッチSW1を介 して有機EL案子16に供給される。駆動電流 I dはリ セット信号Vrstと映像信号Vsigとの電位差により決定 されることになり、駆動制御案子17のスレッショルド 電圧 V thにバラツキがあっても、駆動電流 I dの変動を 抑制できる。尚、本実施形態においては、駆動制御素子 17の特性補正としてスレッショルド電圧のバラツキ補 正を行うものについて説明したが、これに限定されな

る。

【0023】本実施形態の有機EL表示装置では、複数 のリセットスイッチSW3が複数の表示画案PXの行に 沿って配置される複数のリセット信号用配線RSを介し てリセット信号端子RESETに接続される。リセット 信号Vrstはリセット信号端子RESETからリセット スイッチSW3に供給され、このリセットスイッチSW 3により取り込まれる。リセット信号Vrstが映像信号 Vsig用配線である信号線12とは別の専用配線である リセット信号用配線RSにより供給されるため、リセッ トスイッチSW3がリセット信号用配線RSに寄生する 配線容量の影響を受けずに短時間でリセット信号を取り 込むことが可能である。すなわち、リセット信号Vrst の供給に映像信号Vsigを供給する信号線12を用いた 場合に生じる信号遷移時間の不足によって駆動制御聚子 17の制御電圧を完全に初期化できないような状況にな りにくく、駆動制御緊子17の特性補正期間を十分に確 保することができる。従って、配線容量が増大した場合 でも駆動制御緊子17のスレッショルド電圧Vthに依存 した表示ムラを確実に防止できる。

【0024】図4は本発明の第2実施形態に係る有機E L表示装置の構成を示す。この有機EL表示装置はリセ ット信号Vrst並びにリセット制御信号RC1およびR C2用の配線を複数行の表示画案PXについて共通化し たことを除いて図1に示す有機EL表示装置と同様であ る。このため、同様部分を同一参照符号で表しその説明 を省略する。

【0025】具体的には、図4に示すようにリセット信 号Vrst並びにリセット制御信号RC1およびRC2が 奇数および偶数行の表示画案PX間において走査線11 と平行するようにそれぞれ配置される配線を介して供給 される。この場合、リセット信号Vrstおよびリセット 制御僧号RC1およびRC2を供給するために必要とさ れる配線領域を低減することができるため、表示装置の 大型化および髙精細化が容易になる。

【0026】図5は本発明の第3実施形態に係る有機E L表示装置の構成を示す。この有機EL表示装置はリセ ット信号用配線RSを簡略化したことを除いて図1に示 す有機EL投示装置と同様である。このため、同様部分 を同一参照符号で表しその説明を省略する。

【0027】具体的には、図5に示すようにリセットス イッチSW3のソースがリセット信号用配線RSを介し て電源配線VELに接続され、この配線RSからの電源 電圧VELをリセット信号Vrstとして取込む。この構 成は映像信号Vsigの最大値が電源電圧VELにほぼ等 しい必要があるが、リセット信号用配線RSのための配 線領域を低減することが可能である。

【0028】図6は本発明の第4実施形態に係る有機E L表示装置の構成を示す。この有機EL表示装置は、複 線12に平行に配置されることを除いて図1に示す有機 EL表示装置と同様である。このため、同様部分を同一 参照符号で表しその説明を省略する。

【0029】具体的には、複数のリセットスイッチSW 3が複数の表示画素 P X の列方向に平行に配置される複 数のリセット信号用配線RSを介してリセット信号端子 RESETに接続される。このような構成では、補正動 作時におけるリセット信号Vrstの供給に複数本のリセ ット信号用配線RSを用いることができ、リセット信号 Vrstの供給を一リセット配線に集中することなく、そ の配線数分で分割することができる。そして、リセット 信号用配線内での電圧降下の発生を抑制することがで き、画面の均一表示が可能となる。詳しく説明すると、 これらリセット信号用配線RSによる電圧降下をリセッ ト信号線数分で分割でき、この電圧降下に依存して1行 分の表示画素 P X間で発生するクロストークを図1に示 す有機EL表示装置の場合よりも改善して均一な画像を 表示画面に表示させることができる。

【0030】図7は本発明の第5実施形態に係る有機E L表示装置の構成を示す。この有機EL表示装置は、複 数のリセット信号用配線RSが図7に示すように格子状 に配置されることを除いて図1に示す有機EL表示装置 と同様である。このため、同様部分を同一参照符号で表 しその説明を省略する。

【0031】具体的には、複数のリセットスイッチSW 3が複数の表示画素 P X の行および列に沿って配置され 交差位置において互いに接続される複数のリセット信号 用配線RSを介してリセット信号端子RESETに接続 される。このような構成では、第4実施形態と同様の効 30 果に加え、リセット信号Vrst供給を表示面内に格子状 に配置した配線により行うので、電圧降下を最小に抑え ることができる。そのため、これらリセット信号用配線 RS間で生じる単圧降下のバラツキが一層低減され、ま た電圧降下が発生したとしても、クロストークとして視 認されるのを抑制でき、さらに均一な画像を表示画面に 表示させることができる。

【0032】以上説明したように、表示画素への映像信 号供給とリセット信号供給をそれぞれ独立した別の配線 で行うことにより、例えば大型化による負荷増大、ある 40 いは髙精細化による水平走査期間の短縮に際しても、十 分な補正期間を確保することが可能となる。また、さら に同時に補正動作を行う複数の表示画素に複数本の配線 からリセット信号を供給することで電圧降下を抑制で き、画面の均一表示が可能となる。

【0033】尚、本発明は上述の実施形態に限定され ず、その要旨を逸脱しない範囲で様々に変形可能であ る。

【0034】例えばリセットスイッチSW3はPチャネ ル薄膜トランジスタで構成されたが、例えばNチャネル 数のリセット信号用配線RSが図6に示すように各信号 50 薄膜トランジスタ、あるいはトランスファゲート等のス

イッチ緊子に変更し、リセット制御信号RC2とは逆極 性のリセット制御信号によりこのスイッチ素子を制御す ることもできる。

【0035】また、リセット信号用配線RSは各実施形 態において2行の表示画案PX毎に設けられたが3行以 上の表示画案 P X に対して 1 本の割合で設けられてもよ く、所望の期間発光されるよう適宜設定される。

【0036】また、上述の実施形態では、第2スイッチ SW2およびリセットスイッチSW3は共通のリセット 制御信号RC2で制御する場合について説明したが、そ 10 の構成を示す回路図である。 れぞれ別出力のリセット制御信号を用いて制御してもよ い。このように制御することにより、さらに動作を安定 させ、安示品位を向上させることが可能となる。

【0037】また、上述の実施形態では、映像信号のデ ジタルーアナログ変換をガラス基板上に形成された信号 線駆動回路にて行う場合について説明したが、このアナ ログ変換をガラス基板外部で行い、信号線駆動回路はア ナログ映像信号を時分割で対応する信号線に供給するも のであってもよい。

【0038】さらに、上述の実施形態で有機EL素子1 6が用いられたが、本発明はこれに限定されず自己発光 可能な様々な発光索子にも適用できる。

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、表示ムラを確実に防止 できる安示装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る有機EL表示装置の 構成を示す回路図である。

【図2】図1に示す表示画素の等価回路を示す図であ

【図3】図2に示す表示画素の動作を説明するための図 である。

【図4】本発明の第2実施形態に係る有機EL表示装置 の構成を示す回路図である。

【図5】本発明の第3実施形態に係る有機EL表示装置 の構成を示す回路図である。

【図6】本発明の第4実施形態に係る有機EL表示装置

【図7】本発明の第5実施形態に係る有機EL表示装置 の構成を示す回路図である。

【符号の説明】

13…画素スイッチ

14…制御信号出力回路

15…信号線駆動回路

16…有機EL素子

17…駆動制御素子

18…キャパシタ

20 SW1…第1スイッチ

SW2…第2スイッチ

SW3…リセットスイッチ

CNT…コントローラ

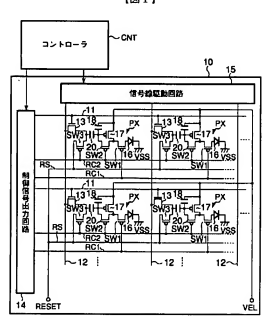
PX…表示画案

RS…リセット信号用配線

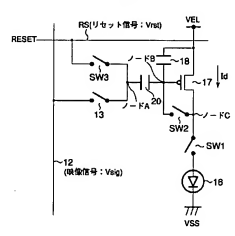
VEL, VSS…電源端子

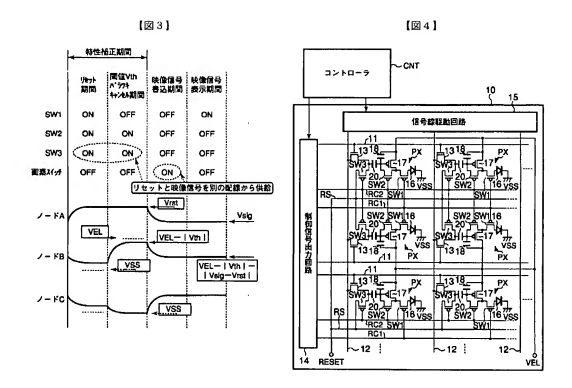
RESET…リセット信号端子

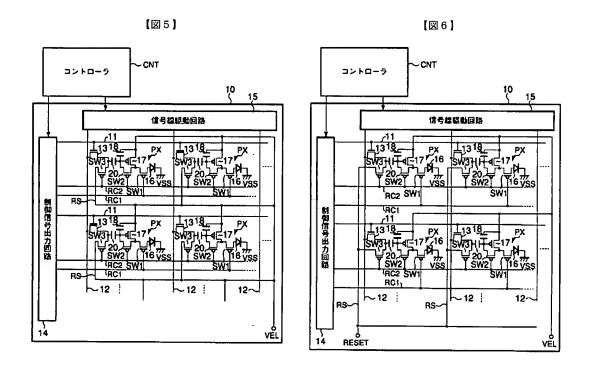
[図1]



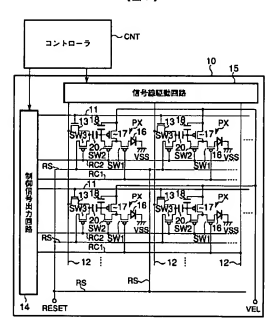
[図2]











フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ G 0 9 G 3/20

識別記号

642

FΙ

テーマコード(参考)

642A

H 0 5 B 33/14

G 0 9 G 3/20 H 0 5 B 33/14